


事業者名	福岡県								
機器名	LED照明特性評価システム								
機器写真									
特徴・用途	照明機器の光学特性(全光束、配光、分光分布、色温度、演色評価数等)の評価								
設置場所	福岡県工業技術センター 機械電子研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	12						15	15
	H 25年2月	14		9				9	18
	H 25年3月	11		8				7	15
	H 25年4月	11				9	28	3	12
	H 25年5月	10				7	15	4	16
	H 25年6月	17				13	32	7	28
	H 25年7月	15				7	26	7	22
	H 25年8月	20				10	16	11	24
	H 25年9月	15				8	24	11	21
	H 25年10月	15				11	26	6	21
	H 25年11月	20				16	67	15	36
H 25年12月	18				12	39	16	33	
利用者の声	・近隣で光学特性が評価できるようになって良かった								
研究開発事例等	・LED照明、無電極ランプ								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-099koho.pdf								